

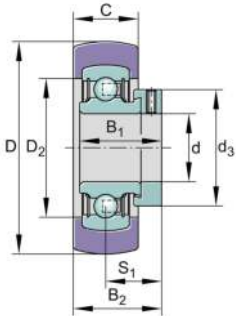
**RABRA30/62-XL-FA106**

Rodamiento insertable

Rodamientos insertables RABR, con cubierta de goma para amortiguación, fijación mediante anillo tensor excéntrico, obturaciones P en ambos lados

X-life

Información técnica



Variante de su producto actual

Instrucción de fabricación	FA106	Rodamiento verificado especialmente respecto al ruido
----------------------------	-------	---

Medidas principales y datos de rendimiento

d	30 mm	Diámetro del agujero
D	62,2 mm	Diámetro exterior
C	20,8 mm	Ancho del anillo exterior
B ₂	30,4 mm	Anchura total
B ₁	26,5 mm	Anchura total del anillo tensor
C _r	14.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	8.300 N	Capacidad de carga estática, radial
C _{ur}	430 N	Límite de carga por fatiga, radial
	1.390 N	Capacidad de carga (cubierta de goma)
≈m	0,195 kg	Peso

Medidas

S ₁	20 mm	Distancia de la pista de rodadura al anillo tensor
D ₂	47 mm	Diámetro de brida de cubierta de goma
d ₃	42,5 mm	Diámetro exterior del anillo tensor/tuerca estriada



Factores de cálculo








f_0	14,8	Factor de cálculo
-------	------	-------------------

Información adicional

RALE30-XL-NPP-B-FA106 Referencia rodamiento

Shore A 70 ° Dureza cubierta de goma

Características

-  Carga radial
-  Carga axial en un sentido
-  Carga axial en ambos sentidos
-  Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
-  Lubricación con grasa
-  Obturado en ambos lados
-  Errores de alineación estáticos